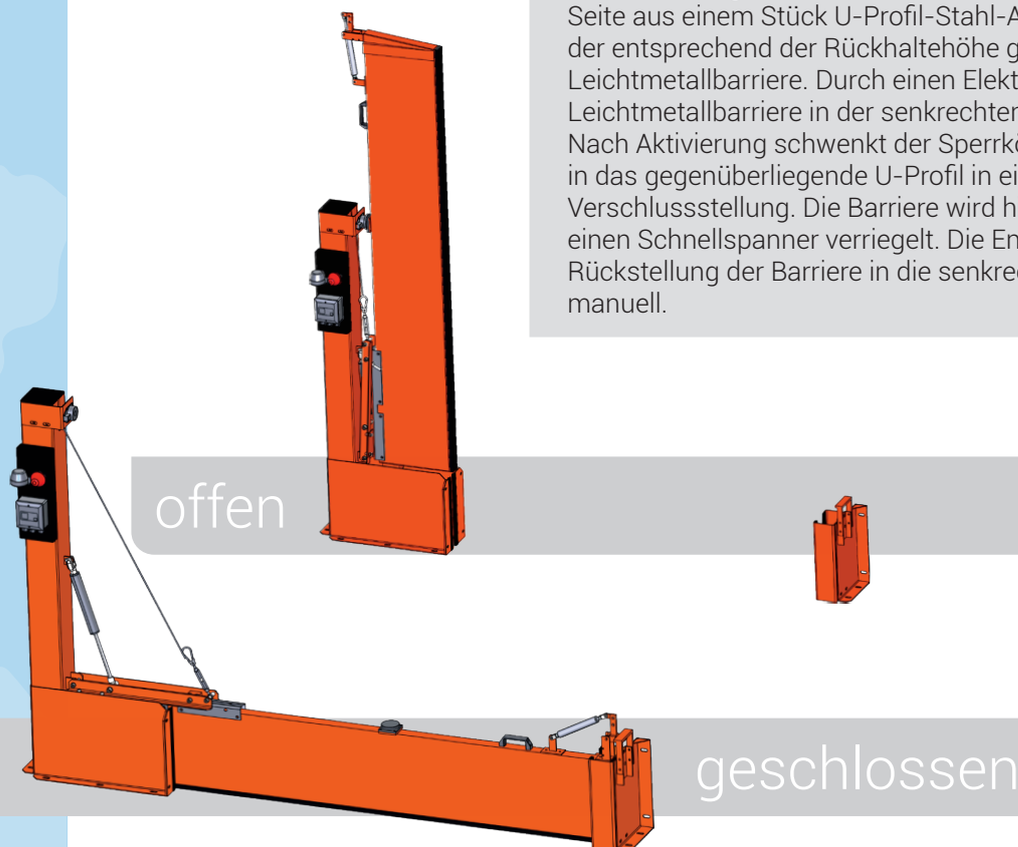


# Automatische Löschwasserbarriere mit Handrückstellung

## Automatik Barriere, Vertikal Klappbar, Handrückstellung

Die Barriere besteht auf der einen Seite aus einem am Boden befestigten Stahlscharnier, auf der gegenüberliegenden Seite aus einem Stück U-Profil-Stahl-Aufnahme, sowie der entsprechend der Rückhaltehöhe geforderten Leichtmetallbarriere. Durch einen Elektromagnet wird die Leichtmetallbarriere in der senkrechten Ruhelage gehalten. Nach Aktivierung schwenkt der Sperrkörper gedämpft in das gegenüberliegende U-Profil in eine waagerechte Verschlussstellung. Die Barriere wird hier selbsttätig durch einen Schnellspanner verriegelt. Die Entriegelung und die Rückstellung der Barriere in die senkrechte Ruhelage erfolgt manuell.



### Ausstattung:

#### Serienmäßig:

- ▶ E-Steuerbox mit Trafo 230V AC/24V DC
- ▶ akustisches + optisches Schließsignal
- ▶ Auslösetaster und oder bauseitiger BMZ
- ▶ Farbe : RAL 2009 Verkehrsorange

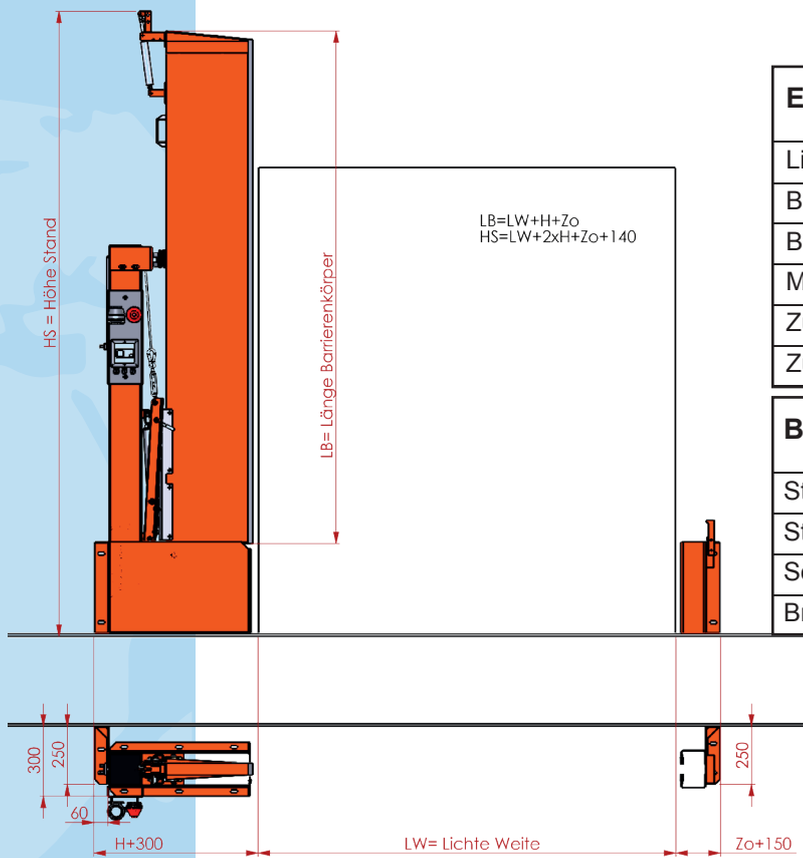
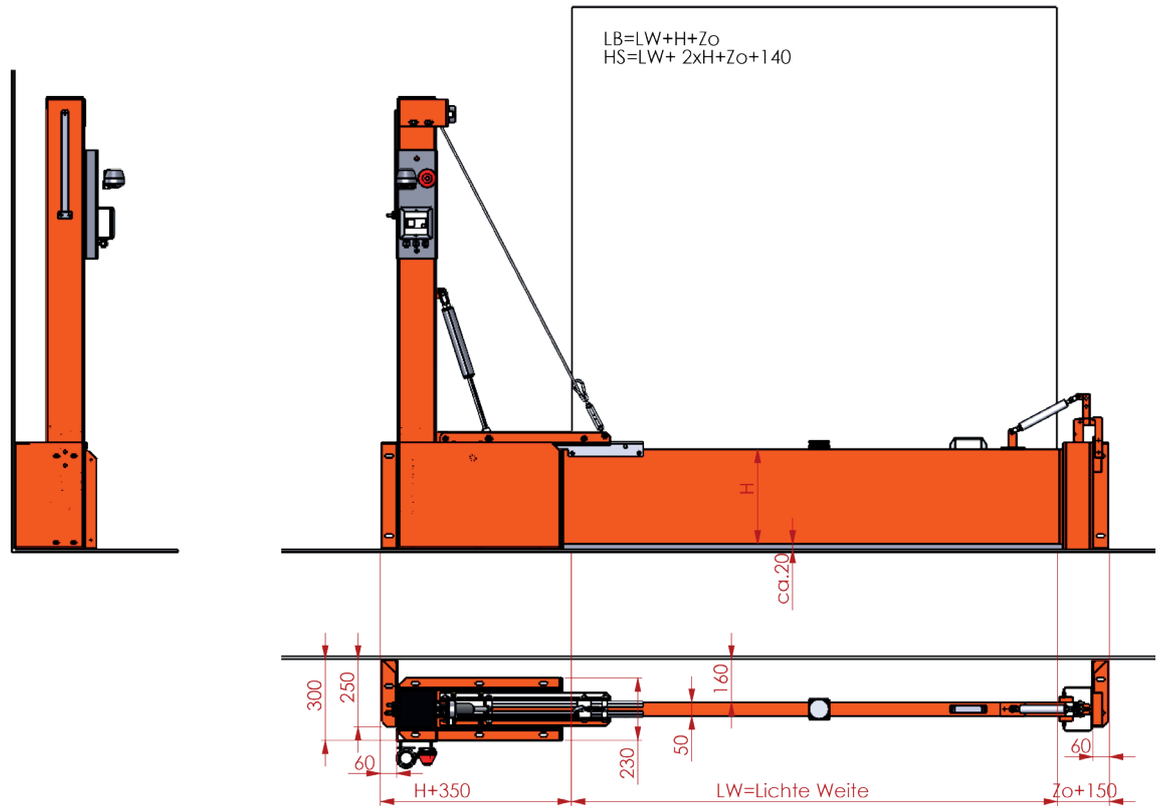
#### Zusatzoptionen:

- ▶ Auslösung durch Gas-, Rauch-, Thermo-, Flüssigkeits-, oder Drucksensor
- ▶ Auslösung durch Schwimmerschalter
- ▶ Ex-geschützte (ATEX) – Ausstattung

Gewässerschutz  
Störfallrückhaltung  
Barriersysteme



# Automatisches Schließen mit Handrückstellung



|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>Einsatz für :</b> |             |
| Lichte Weite         | LW [mm]     |
| Barrierenhöhe        | H [mm]      |
| Barrierenlänge       | LB [mm]     |
| Mindestraumhöhe      | HS [mm]     |
| Zumaß links          | ZML [mm]    |
| Zumaß rechts         | ZMR [mm]    |
| <b>Baumaß :</b>      |             |
| Standardlängen       | 500-6000 mm |
| Standardhöhen        | 100-1000 mm |
| Sonderfälle          | auf Anfrage |
| Breite               | 50 mm       |

